



Crucial BX500 - Solid-State-Disk - 240 GB - SATA 6Gb/s

Produktbeschreibung: Crucial BX500 - Solid-State-Disk - 240 GB - intern - 2.5" (6.4 cm) - SATA 6Gb/s

Gruppe: Festplatten
Hersteller: Micron Technology
Hersteller Artikel Nr: CT240BX500SSD1
EAN: 0649528787323

Marketing:

Haben Sie sich jemals gefragt, warum Ihr Smartphone schneller reagiert als Ihr Computer? Weil er mit Flash-Speicher läuft. Fügen Sie mit der Crucial BX500 SSD Flash-Speicher zu Ihrem Laptop oder Desktop-Computer hinzu und erhalten Sie die Geschwindigkeit eines neuen Computers ohne dessen Preis. Beschleunigt alles.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Crucial BX500 - Solid-State-Disk - 240 GB - SATA 6Gb/s
Typ	Solid-State-Disk - intern - TRIM-Unterstützung, Error Correction Code (ECC), Multistep Data Integrity Algorithm, Active Garbage Collection, 3D NAND Technology, SLC Write Acceleration, Thermal Monitoring
Kapazität	240 GB
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Merkmale	TRIM-Unterstützung, Error Correction Code (ECC), Multistep Data Integrity Algorithm, Active Garbage Collection, 3D NAND Technology, SLC Write Acceleration, Thermal Monitoring

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Solid-State-Disk - intern
Kapazität	240 GB
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Merkmale	TRIM-Unterstützung, Error Correction Code (ECC), Multistep Data Integrity Algorithm, Active Garbage Collection, 3D NAND Technology, SLC Write Acceleration, Thermal Monitoring

Leistung



SSD-Leistung	80 TB
Interner Datendurchsatz	540 MBps (lesen)/ 500 MBps (Schreiben)
Erweiterung und Konnektivität	
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	2.5" (6.4 cm)
Verschiedenes	
Kennzeichnung	UL, TUV, VCCI, BSMI, FCC, RoHS, KCC, WEEE, ICES
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C